REFERENCE 4

AUTOMATIC TELLER MACHINE PROVIDED WITH FUNCTION ISSUING TRAVELER'S CHECK AND FOREIGN CURRENCY

Patent Number:

JP7065087

Publication date:

1995-03-10

Inventor(s):

OKAMOTO RYUICHI; others: 01

Applicant(s):

HITACHI LTD

Requested Patent:

☐ JP7065087

Application Number: JP19930212486 19930827

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F19/00; G07D1/04; G07D9/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To extremely suppress the remodelling of the conventional system and to automate the exchange of foreign currency by attaching the check/foreign currency issuing unit and the sign unit as

CONSTITUTION: In purchasing the traveler's check, a control part 101 accepts the telegram permitting the paying from a host device and performs displaying the entry of the signature to a sign part 121 to an operation display/input part 110. A sign window 121a permits the user to make a signature. At the same time, the number of checks required for a foreign currency/traveler's check paying part 120 is counted. Then, when the signature is entered, the sign part 121 directs the printing of the transaction result to specifications printing part 108. When these processings are ended, the return of the transaction card is directed to a card 104. By displaying it on the operation display/input part 110, the user transaction card and the specifications are passed. Finally, the foreign currency/traveler's check paying part 120 is directed to pass a user the traveler's check from the paying port 120a and the transaction is ended.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

REFERENCE 4

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-65087

(43)公開日 平成7年(1995)3月10日

(51) Int.Cl.*		識別紀号	庁内整理番号	F I	技術表示當所
G06F	19/00		•		
G07D	1/04	В			
	9/00	436 Z			
				G06F 15/30	H
					A
			審査請求	未請求 請求項の数1 OL	(全 5 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特顯平5-212486

(22)出額日

平成5年(1993)8月27日

(71)出原人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 岡本 隆一

愛知県尾張旭市晴丘町池上1番地 株式会 社日立製作所オフィスシステム事業部内

(72)発明者 小関 武芳

愛知県尾張旭市晴丘町池上1番地 株式会

社日立製作所オフィスシステム事業部内

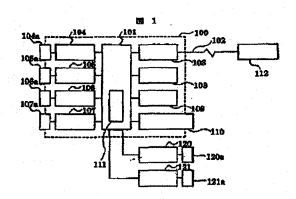
(74)代理人 弁理士 小川 勝男

(54) 【発明の名称】 旅行小切手発行及び外貨発行機能を備えた現金自動取引装置

(57) 【要約】

【目的】金融機関における外貨両替業務の自動化に関 し、特に利用者が自身の操作によってオンラインで外貨 もしくは旅行小切手を購入する自動機を構成すること。

【構成】外国通貨を国内通貨に換算する換算手段を備えた制御部を持つ現金自動取引装置と、外貨・旅行小切手 出金部とサイン部とから構成される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】上位装置にオンライン接続されて第1の国 の通貨による預入・支払・服会・記帳・擬込・振替等の 取引を行う現金自動取引装置において、

該現金自動取引装置に上記第1の国以外の通貨金額で入 力された取引金額を上配第1の国の通貨金額に換算する 換算手段と、

敦現金自動取引装置に更に接続されて外貨・旅行小切手 を計数し必要な枚数の外貨もしくは旅行小切手を放出す る外貨・旅行小切手出金ユニットと、

該現金自動取引装置に更に接続されて旅行小切手購入者 の自筆署名を取得するサインユニットとを備えたことを 特徴とする旅行小切手発行および外貨発行機能を備えた 現金自動取引装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本装置は金融機関における窓口業 務を自動化するものであり、特に外貨両替業務を利用者 自らの操作で行う現金自動取引装置に関するものであ

[0002]

【従来の技術】従来の技術は特開平4-39766号公 報に示されるように、外国通貨で現金の入出金を行う場 合には、外国通貨の入出金を行う入出金機が上位装置に 対して外国通貨額の取引要求を出し、上位装置側でこの 取引金額を関内通貨に換算することによって該当口座に 対する入出金処理を行っていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】前記従来技術では金融 ベースの取引処理を行っているホストコンピュータシス テムに対して新たに外国通貨ペースの取引処理を追加し たり、外国通貨専用の入出金機を新設する必要があっ た。

【0004】本発明の目的は、これらの新規設備追加や 既存システムの改造を極力おさえながら、外貨両替業務 を自動化する現金自動取引装置を提供することにある。 [0005]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に、通常の邦貨現金の預入・支払を行う現金自動取引装 40 置に、外国通貨・旅行小切手を処理する新たなユニット として、外貨出金部と旅行小切手発行部とからなる旅行 小切手/外貨発行ユニットと、利用者の署名を取得/保 存するサインユニットを付属させ、上位装置での該当取 引口座に対する取引を全て国内通貨ベースで行うため に、取引金額を国内通貨金額に換算する手段を現金自動 取引装置内に設ける。

[0006]

【作用】本発明は3つの要素、すなわち現金自動取引装

ットから構成されており、このうち現金自動取引装置は 取引に必要な情報の入力、すなわち取引名選択、カード 吸入動作、カード情報読取り、暗証番号入力・取引金額 入力、そして為替レートに応じた外国通貨取引金額の国 内通貨金額への換算処理を行った後、接続された上位装 置との間で国内通貨金額による従来と同等のオンライン 取引を行う。

【0007】外貨・旅行小切手発行ユニットは、現金自 動取引装置の行ったオンライン取引の結果に応じて、必 10 要な外貨、もしくは旅行小切手を現金自動取引装置から の指示により発行する。

【0008】最後のサインユニットは、利用者がサイン を行うためのサイン窓と、取得したサインを配録として 保存する部分から構成され、現金自動取引装置からの指 示により利用者が旅行小切手の購入に同意した旨の署名 を取得する。

[0009]

20

【実施例】図1は、本発明の一実施例の構成図を示して いる

【0010】図中101から111までは現金自動取引 装置100の各構成要素を示している。本発明による現 金自動取引装置100の制御部101には回線制御部1 03、通信回線102を介して上位装置(ホストコンピ ュータ) 112と接続されており、また現金自動取引装 置100の制御部101には、吸入された磁気カード等 を競み取る手段を備えたカード部104と取引に使用す る磁気カード等の吸入、返却を行うカード吸入・返却ロ 104a、邦貨紙幣の入出金を行う邦貨紙幣入出金部1 05と邦貨紙幣入出金部105a、邦貨貨幣入出金口で 機関で新しく外貨両替業務を自動化する場合、国内通貨 30 ある邦貨紙幣入出金部106と邦貨紙幣入出金口106 a、通帳の印字を行う通帳印字部107と通帳吸入・返 却口107a、明細栗の印字を行う明細栗印字部10 8、ジャーナルを印字するジャーナル印字部、操作の表 示や入力を行う操作表示・入力部110とが接続されて いる。また、本発明では現金自動取引装置100の制御 部101には、外国通貨を国内通貨に換算する換算手段 111を備えており、また制御部101にはさらに、外 貨・旅行小切手出金ユニット120と外貨・旅行小切手 出金日120a、サインユニット121と実際にサイン を取得するサイン窓121aがそれぞれ接続されてい

> 【0011】図2は、本発明による一実施例の外観図を 示しており、現金自動取引装置100に外貨・旅行小切 手出金ユニット120とサインユニット121が備え付 けられている。120は外貨・旅行小切手出金ユニット であり、外貨・旅行小切手出金ユニット120には外貨 ・旅行小切手出金口120aがある。121はサインユ ニットであり、サイン配入を行わせるサイン窓121a が備え付けられている。

體、外貨・旅行小切手発行ユニット、およびサインユニ 50 【0012】図3は、本発明により実現される旅行小切

手購入取引業務の際の利用者操作と本発明による現金自 動取引装置の動きを示すフロー図である。図中二重枠で 示したものは装置の動作を表し、一重枠は利用者による 操作を表わしている。

【0013】ここで本発明の実施例のひとつとして、旅 行小切手を購入する際の動作と利用者の操作の流れを図 1、図2、図3を使って説明する。

【0014】まず、利用者により現金自動取引装置10 0の操作表示・入力部110に表示されたいくつかの取 引の中から「旅行小切手購入」が選択されると(ステッ 10 プ200)、現金自動取引装置100の制御部101は カード部104のカード吸入・返却口104aに取引力 ードの吸入を指示し、同時に操作表示・入力部110に 対して取引力ードを吸入させる旨を表示する。尚、「旅 行小切手購入」以外の選択がされると、ここでは説明し ない周知の現金自動取引装置の取引が行われる。カード 部104のカード吸入・返却口104aにより取引カー ドの吸入を行い、カード部104により取引カード上に 記録されている利用者の口座情報の読み取りを行なう (ステップ201)。

【0015】次に、制御部101は操作表示・入力部1 10に対し、暗証番号を入力させる旨を表示し、利用者 に自分の暗証番号を操作表示・入力部110から入力さ せる (ステップ202)。

【0016】ここで制御部101は操作表示・入力部1 ・10に対し、購入外貨額を入力させる旨を表示し、利用 者に要求金額を(例えば「2000\$」と)入力させ、 制御部101は事前に登録されている外貨から邦貨への 交換レートに応じて邦貨額に換算する (ステップ20

【0017】ここまで終わると、制御部101はステッ プ201で取得した口座情報、ステップ202で取得し た暗証番号、およびステップ203で取得した邦貨換算 済取引金額をデータとする取引電文を作成し、このデー 夕を回線制御部103から遺儒回線102を経由して、 上位装置112へ送信する。

【0018】上位装置111は、ここに示していないオ ンライン取引を実行し、その結果出金を許可する旨の電 文を作成してこれを通信回線102を経由して現金自動 取引装置100へ送信する(ステップ204)。

【0019】制御部101は出金を許可する旨の電文を 上位装置から受信すると、操作表示・入力部110に対 し、旅行小切手の購入に同意した旨を確認するための自 筆署名をサイン部121へ記入を促す表示をし、同じく サイン窓121aにより利用者にサインの記入を行わせ る(ステップ205)。

【0020】制御部101はステップ205と並行して 外貨・旅行小切手出金部120に対、して取引金額分の 旅行小切手を放出する旨を指示し、外貨・旅行小切手出 金部は外貨・旅行小切手出金口120aから必要な枚数 50 107 通帳印字部

の旅行小切手を出金計数させる(ステップ206)。

【0021】サイン記入が終わると、サイン部121は これを記憶し (ステップ207) 、旅行小切手の出金計 数が終ると制御部101は明趣票印字部108に対し、 取引結果の印字を指示し (ステップ208)、またジャ ーナル印字部109に対しては同じ取引結果を取引履歴 として印字指示を行う(ステップ209)。

【0022】並行したステップ207、ステップ20 8、ステップ209の各処理がすべて終了すると、制御 部101はカード部104に対して先に吸入されている 取引カードの返却を指示し、また同時に操作表示・入力 部110に対してカードを受取る旨を表示し、利用者に 取引カードを受取らせる(ステップ210)。尚、並行 したステップ207、ステップ208、ステップ209 の各処理がすべて終了しないと、その先の処理には進ま ない。

【0023】次に、制御部110は明綱票印字部108 に対してステップ208で印字の済んだ明繧票の放出を 指示し、同時に操作表示・入力部110に対して明細要

20 を受取る旨を表示し、利用者には明細票を受取らせる (ステップ211)、

【0024】最後に、制御部101は外貨・旅行小切手 出金部120に対して、ステップ206で出金計数した 旅行小切手の放出を指示し、同時に操作表示・入力部1 10に対して旅行小切手を受取る旨を表示し、利用者に 旅行小切手を受取らせ (ステップ212)、取引を終了 させる。

【0025】なお、本実施例では外貨・旅行小切手出金 部120とサイン部121は既存の現金自動取引装置1 30 00の横に別憶体として設置する形態をとっているが、 同一億体内への組込も当然可能である。

[0026]

【発明の効果】本発明によれば、現金自動取引装置の接 続された上位装置のシステムを変更すること無く、また 従来から利用者が慣れ親しんで来た現金自動取引装置上 で外貨両替業務と旅行小切手発行業務が自動化出来る。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の現金自動取引装置の構成図
- 【図2】本発明の現金自動取引装置の外観図。
- 【図3】本発明の現金自動取引装置を用いた旅行小切手 購入取引の操作および装置動作フロー図

【符号の説明】

- 100 現金自動取引装置
- 101 換算手段を備えた制御部
- 102 通信回線
- 103 回線制御部
- 104 カード部
- 105 葬貨紙幣入出金部
- 106 邦货硬货入出金部

.

5

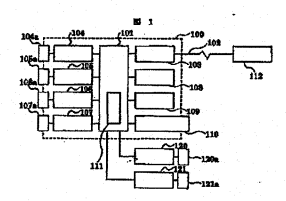
- 111 換算手段
- 112 上位装置
- 120 外貨・旅行小切手出金部

120a 外貨·旅行小切手出金口

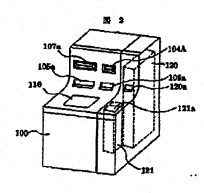
121 サイン部

121a サイン窓

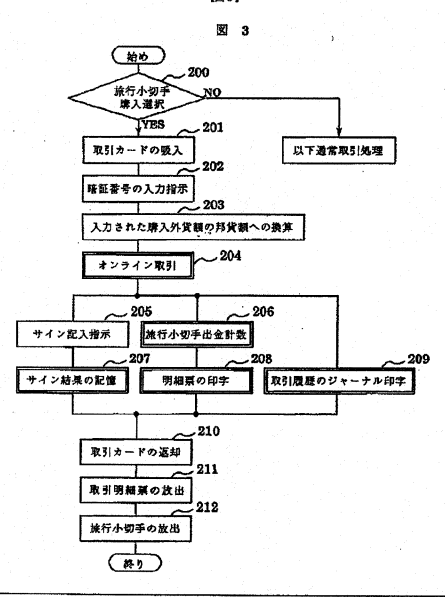
[图1]



[図2]







フロントページの続き

 (51) Int. Cl. 6
 識別配号
 庁内整理番号
 FI

 G 0 7 D
 9/00
 4 5 1 Z

461 A

技術表示箇所